

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/792,001	RABINOWITZ ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Mina Haghighatian	1616							

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
OF	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS		S	UBCLASS (O	SS PER BLOCK)							
424	45	424	46	489	499								
INTERNATIONA	AL CLASSIFICATION	128	200.14	200.24	203.(5								
AGIK	9/12	514	958										
AGIK	9 114												
A 6 1 M	15 100												
	1												
	1												
Mina H	Laghighation (Bat Examiner)	n (15/05		Gary	dk	Total Claims Allowed: 34							
M.	M. 8.	16.05 (Date)	SUPE	AMAGURY P PRYSOCHOP POLICE PROPERTY OF THE PRO	(KUNZ ATENTEXA (CENTERM	O.G. Print Claim(s)	O:G Print Fig.						

Mina Haghighatian

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122_			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9	•		39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15	•		45			75			105			135			165			195
	16	•		46			76			106			136			166			196
	17	•		47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49		· -	79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21	•		51			81			111			141			171			201
	22	•		52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85	1		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	· · · · · ·		57			87			117			147			177			207
	28	::::: !	$\neg \neg$	58			88			118			148			178			208
	29	:::::		59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210